



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 56 din 29.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CRASNA**, cu în sediul în jud. Sălaj, com. Crasna, loc. Crasna, str. Eroilor, nr. 13, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1192 din data de 11.02.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.05.2023, că proiectul: **HALĂ AGROALIMENTARĂ ÎN COMUNA CRASNA, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, loc. Crasna, nr. 853,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, Monitorul de Sălaj, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Crasna, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul Deciziei etapei de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

b) Caracteristicile proiectului:

b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea unei construcții cu funcțiunea de piață agroalimentară, cu regim de înălțime parter și Sc = 2.752,15 mp, pe un teren ce se află în intravilanul Comunei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



și aparține domeniului public al Comunei Crasna. În prezent terenul este ocupat de o construcție C1 (corp OBOR), cu suprafața de 357 mp, regim de înălțime parter.

Descrierea funcțională construcție propusă:

• PARTER

- Înălțimea liberă variabilă - 6,00 m; 7,50 m;
- Suprafața construită = 2.752,15 mp

1. ZONA FRUCTE / LEGUME, S = 1.613,40 mp
2. ZONA DE ACCES (INTRARE SECUNDARĂ NR. 3), S = 30,495 mp
3. MEDIC VETERINAR, S = 6,075 mp
4. GRUP SANITAR PERSOANE CU DIZABILITĂȚI, S = 5,63 mp
5. SAS GRUP SANITAR – PERSOANE CU HANDICAP, S = 7,20 mp
6. GRUP SANITAR FEMEI, S = 8,72 mp
7. GRUP SANITAR BĂRBAȚI, S = 8,72 mp
8. SAS (LACTATE), S = 20,04 mp
9. SPAȚIU COM. 1; S = 24,60 mp
10. SPAȚIU COM. 2; S = 18,55 mp
11. SPAȚIU COM. 3; S = 18,55 mp
12. SPAȚIU COM. 4; S = 22,74 mp
13. VESTIAR FEMEI, S = 9,65 mp
14. VESTIAR BĂRBAȚI, S = 9,65 mp
15. SAS (CARNE), S = 20,04 mp
16. SPAȚIU COM. 5; S = 28,355 mp
17. SPAȚIU COM. 6; S = 18,55 mp
18. SPAȚIU COM. 7; S = 18,55 mp
19. SPAȚIU COM. 8; S = 23,80 mp
20. VESTIAR FEMEI; S = 9,65 mp
21. VESTIAR BĂRBAȚI; S = 9,65 mp
22. ZONA DE ACCES (INTRARE SECUNDARĂ 2), S = 46,97 mp
23. ZONA DE GUNOI; S = 22,76 mp
24. GRUPURI SANITARE BĂRBAȚI; S = 9,945 mp
25. GRUPURI SANITARE FEMEI; S = 13,75 mp
26. SPAȚIU APROVIZIONARE; S = 70,89 mp
27. SPAȚIU TEHNIC; S = 23,66 mp
28. SPAȚIU COM. 10 NONALIMENTAR; S = 23,66 mp
29. ZONA PIAȚA NONALIMENTARE; S = 384,00 mp
30. SPAȚIU COM. 9 NONALIMENTAR; S = 31,30 mp
31. ZONA DE ACCES (INTRARE SECUNDARĂ 4); S = 30,495 mp
32. SAS (BIROURI); S = 8,245 mp
33. BIROU 1; S = 18,725 mp
34. BIROU 2; S = 16,975 mp
35. BIROU 3; S = 18,725 mp

**SOLUȚII CONSTRUCTIVE ȘI DE FINISAJ  
SISTEMUL CONSTRUCTIV**

Sistemul constructiv este unul pe cadre cu stâlpi și grinzi metalice tip HEA (europrofile). Nu se realizează planșeu, doar un tavan fals din gips carton rezistent la foc și vată minerală bazaltică pentru a asigura o termoizolație suficientă. Acoperișul este tip șarpantă, realizat cu elemente metalice (europrofile).

Pentru închiderile exterioare și compartimentările interioare, finisajele interioare, exterioare, în urma analizei multicriteriale s-a mers pe varianta ce presupune cheltuieli de investiție și de exploatare mai mici, astfel:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## ÎNCHIDERILE EXTERIOARE ȘI COMPARTIMENTĂRILE INTERIOARE

Pereți exteriori din panouri metalice tristrat tip sandwich de 10 cm și vată minerală bazaltică. Spre interior se montează saltele de vată minerală de 10 cm iar apoi se plachează cu două rânduri de plăci din gips carton rezistent la umezeală de 12,5 mm fiecare. Grosimea totală rezultată a peretelui este de 26,5 cm.

Panourile termoizolante cu vată minerală bazaltică se folosesc pentru îndeplinirea cerințelor privind rezistența la foc, asigurând în același timp o izolație termică ridicată, fiind utilizate la realizarea acoperișurilor, plafoanelor, fațadelor sau a pereților de compartimentare.

Pereții interiori, de compartimentare ușori sunt realizați pe structură metalică din profile galvanizate și două rânduri de plăci de gips-carton rezistente la foc, iar între plăcile de gips - carton se așează saltele din vată minerală bazaltică. Grosimea peretelui rezultat este de 15 cm.

Ușile și ferestrele exterioare și interioare sunt realizate din tâmplărie metalică de aluminiu cu geam dublu termoizolant.

### FINISAJELE INTERIOARE

La pardoseală predomină finisajele reci din ceramică glazurată sau piatră reconstituită rezistentă la trafic intens și antiderapantă în zonele umede sau care necesită curățare frecventă/un grad ridicat de igienă. Pe alocuri sunt utilizate pardoseli calde din parchet laminat rezistent la trafic pe zona de birouri. Pentru a asigura o igienă corespunzătoare pentru anumite zone se va folosi pentru pardoseală vopseala epoxidică.

Pereții sunt gletuiți și vopsiți cu vopsea lavabilă în diverse nuanțe. Pe zonele de grupuri sanitare și unde este recomandată spălarea deasă a pereților, aceștia se plachează cu faianță la diverse înălțimi.

Tavanele sunt din gips-carton rezistent la foc, având în componență și saltele de vată minerală bazaltică pentru izolare termică corespunzătoare. Plăcile de gips-carton sunt gletuite și vopsite cu vopsea lavabilă, în diverse nuanțe.

Finisajele pereților și al tavanelor vor fi făcute cu vopsea lavabilă pe bază de dispersii apoase.

### FINISAJELE EXTERIOARE

Partea metalică exterioară a panourilor tip „sandwich”, în trei culori, vopsite în câmp electrostatic.

### ACOPERIȘUL ȘI ÎNVELITOAREA

Acoperișul este tip șarpantă cu două direcții de scurgere a apei și se realizează pe structură metalică.

Tipul de învelitoare folosit sunt panourile termoizolante cu vată minerală bazaltică, ce au aceleași specificații ca și cele ale pereților.

Alte lucrări: se vor realiza spații verzi în procent de minim 20,00 %, se vor planta arbori și arbuști, crearea de căi de acces atât pietonale cât și carosabile.

#### Utilități:

Alimentare cu apă: se va realiza de la rețeaua locală, prin bransament.

Canalizare: apele menajere rezultate se vor evacua în canalizarea menajeră a localității.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza un racord (380V) la rețeaua locală de alimentare cu energie electrică de joasă și medie tensiune.

#### Energia termică:

Pentru încălzirea incintei pe timp de iarnă se consideră necesarul de 335 kW ce va fi acoperit prin utilizarea unei centrale electrice cu puterea termică 300 kW și o pompă de căldură aer – apă în regim încălzire, cu puterea termică 50 kW. Centrala termică va fi amplasată în incinta „Camera tehnică”, iar pompa de căldură va fi amplasată în exteriorul halei.

Pentru răcirea pe timp de vară se ia în calcul că se răcescă doar spațiile comerciale, administrative, fiind necesară o putere termică de răcire de 80kW, asigurată de pompa de căldură, în regim de răcire ce furnizează apă+glicol la parametrii +7/+12°C.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Pentru încălzirea halei s-au prevăzut și ventiloconvectoare carcasate de perete / tavan având 1.4 kW, 2.1 kW, 2.8 kW și 4.7 kW cu agent termic.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, agregate (nisip, balast, pietriș), lemn.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023; acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

b5) poluarea și alte efecte negative:

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

#### **Măsuri pentru protecția calității apelor:**

- dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;

- se interzice aruncarea și depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a deșeurilor de orice fel rezultate din lucrări;

- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje, care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică.

#### **Măsuri pentru protecția aerului:**

- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor de transport și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;

- pentru limitarea emisiilor în atmosferă în perioada de staționare să fie oprită funcționarea motorului și realizarea periodică a reviziilor tehnice ale mașinilor și utilajelor;

- se va respecta prevederile legislației în vigoare.

#### **Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- se va respecta durata de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- utilajele folosite vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

- se va lucra numai în timpul orelor permise și se va reduce la minim viteza de deplasare a utilajelor în zonă;

- respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014 cu modificările ulterioare.

#### **Măsuri pentru protecția solului și subsolului:**

- se interzice depozitarea/deversarea pe sol a deșeurilor și substanțelor periculoase (uleiuri, combustibili, etc.);

- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibili/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





### Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente. Graficul de lucrări va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexă a documentației tehnice.

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- gard din plasă metalică sudată ce cuprinde tot perimetrul;
- amplasarea unei barăci / container pentru vestiar muncitori;
- amplasarea unei barăci / container pentru locul de luat masa al muncitorilor;
- amplasarea unei barăci / container pentru șeful de șantier, iar pe timpul nopții și al zilelor nelucrătoare aceasta se va utiliza pentru pază;
- 2 bucăți wc ecologic.
- la punctul de acces în șantier va exista punct de curățare a pneurilor de noroi;
- la vârf de activitate vor fi în șantier 30 muncitori;
- perioada de desfășurare a activității va fi de 24 luni de la începerea lucrărilor;
- programul de lucru va fi de 8 – 10 ore zilnic;
- în timpul betonărilor 12 ore dar nu mai târziu de ora 20;
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoana specializată pentru aceasta activitate;
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară;
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate barăcile vor fi dotate cu extincitoare.

La finalul perioadei de construcție vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Platforma organizării de șantier va fi dezafectată permițând revenirea la folosința anterioară.

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare atât pe timpul execuției lucrărilor cât și pe timpul funcționării construcției.

### c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse conform certificatului de urbanism nr. 77 din 19.11.2021 emis de Primăria Comunei Crasna, se află în intravilanul localității Crasna, imobil în proprietate Comuna Crasna – domeniu public;

c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000

desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

**d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** - nu este cazul; proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** - nu este cazul; proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare.

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

- Evitarea producerii de deșuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșuri.

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Aurica GREC**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizella Balint

Întocmit,  
ing. Georgiana Jula



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679